This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-272418

(43) Date of publication of application: 08.10.1999

(51)Int.CI.

G06F 3/033

(21)Application number: 10-069125

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

18.03.1998

(72)Inventor: KOBACHI MITSUO

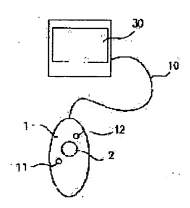
MUNEMURA ATSUSHI

(54) INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an input device in a wire or radio type whose operability can be improved.

SOLUTION: An operating part 2 is provided at a position shifted a little forward from the central part of the upper face of a holder 1 incorporating an optical sensor part, and an L switch 11 and an R switch 12 equivalent to the L and R switches of a mouse are arranged on a diagonal line interposing the operating part 2. A cable 10 is pulled out of the front end of the holder, and the other end of the cable 10 is connected to the serial interface(PS/2 or the like) of a personal computer 30. When an operator operates the operating part 2, a cursor on the screen of the personal computer 30 is operated according to the moving amounts and direction of the operating part.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

特開平11-272418

(43)公開日 平成11年(1999)10月8日

(51) Int. C1.6

識別記号

G O 6 F 3/033

. 330

FΙ

OL

G06F

3/033 3 3 0 A

and the control of the company program of the control of the contr

審査請求 未請求 請求項の数17

(全10頁)

(21)出願番号

特願平10-69125

(22)出願日

平成10年(1998)3月18日

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 小鉢 光夫

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 宗村 敦司

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

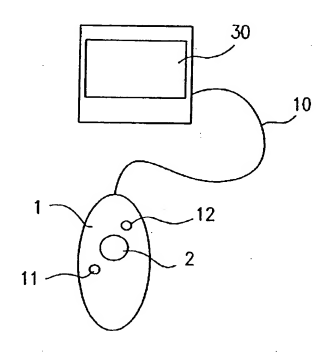
(74)代理人 弁理士 山本 秀策

(54) 【発明の名称】入力装置

(57)【要約】

【課題】 操作性を向上できる有線又は無線方式の入力 装置を提供する。

【解決手段】 光学式のセンサ部を内蔵するホルダー1 の上面中央部よりも前方に若干偏位した位置に操作部2 を設け、その前後に、マウスのL, Rスイッチに相当するLスイッチ11とRスイッチ12を操作部2を挟む対角線上に配置する。ホルダーの前端からはケーブル10 が引き出され、ケーブル10の他端はパソコン30のシリアルインターフェイス(PS/2等)に接続されており、操作部2をオペレータが操作すると、パソコン30の画面上のカーソルが操作部の移動量及び移動方向に応じて操作される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 有線でシリアルインターフェイスを用いたパーソナルコンピュータ等の機器の入力装置において、

オペレータに把持されるホルダーと、

該ホルダーに対して移動可能に設けられ、オペレータに よって操作され、該機器の画面上のカーソルの操作を行 うために用いられる操作部と、

該ホルダー内に設けられ、該操作部の移動に連動して変位、変角する反射部及び該反射部の動きを光学的に検出 10 するセンサ部と、

該ホルダー内に設けられ、該センサ部からの検出信号を 信号処理する信号処理部と、

該信号処理部に一端側が接続され、該信号処理部によって処理された信号を該シリアルインターフェイスに伝送するケーブルとを備え、該操作部が該ホルダーの中央部よりも前方に配置され、且つ該ケーブルが該ホルダーの前端側から該機器の該画面側に向けて引き出されている入力装置。

【請求項2】 シリアルインターフェイスを備え、且つ 20 項7記載の入力装置。 受光素子、受信回路及び信号処理部を備えたパーソナル 【請求項12】 駆動 コンピュータ等の機器の入力装置において、 ている請求項2~請求

オペレータに把持されるホルダーと、

該ホルダーに対して移動可能に設けられ、オペレーダに よって操作され、該機器の画面上のカーソルの操作を行 うために用いられる操作部と、

該ホルダー内に設けられ、該操作部の移動に連動して変位、変角する反射部及び該反射部の動きを光学的に検出するセンサ部と、

該ホルダー内に設けられ、該センサ部からの検出信号を 30 信号処理する信号処理部と、

該ホルダーに搭載された送信用の発光素子及び該信号処理部に接続され、該発光素子を駆動制御するドライバとを備え、該信号処理部で信号処理された信号をリモコンフォーマットによる光空間伝送で該機器側に伝送するように構成された入力装置。

【請求項3】 前記機器は送信用の発光素子及び該発光素子を駆動制御するドライバを更に備え、

前記入力装置は受光素子、受信回路及び信号処理部を更に備え、該機器との間で双方向の無線によるシリアルイ 40 ンターフェイス伝送を行う請求項2記載の入力装置。

【請求項4】 前記ホルダーに表示装置が搭載された請求項3記載の入力装置。

【請求項5】 リモコンフォーマットによる光空間伝送により前記双方向の無線によるシリアルインターフェイス伝送を行う請求項3又は請求項4記載の入力装置。

【請求項6】 IrBusフォーマットによる光空間伝送により前記双方向の無線によるシリアルインターフェイス伝送を行う請求項3又は請求項4記載の入力装置。

【請求項7】 マウスのL, Rスイッチに相当するLス 50

イッチ及びRスイッチのいずれか一方が前記ホルダーの 前記操作部の前方に配置され、他方が前記操作部の後方 に配置され、該Lスイッチと該Rスイッチがこれらを操 作するオーベレータの親指の移動軌跡上又は該操作部を挟 んだ対角線上に配置されている請求項1~請求項6のい ずれかに記載の入力装置。

【請求項8】 マウスのL, Rスイッチに相当するLスイッチが前記ホルダーの前記操作部の左側位置に配置され、Rスイッチが該操作部の右側位置に配置されている請求項1~請求項6のいずれかに記載の入力装置。

【請求項9】 マウスのL, Rスイッチに相当するLスイッチ及びRスイッチが前記ホルダーの前面側の左右に配置されている請求項1~請求項6のいずれかに記載の入力装置。

【請求項10】 前記ホルダーの前面側にオペレータの 人差し指で操作されるスイッチが更に設けられている請 求項7又は請求項8記載の入力装置。

【請求項11】 前記Lスイッチ及びRスイッチが前記 ホルダーの前後方向に細長い形状に形成されている請求 項7記載の入力装置。

【請求項12】 駆動用の電源スイッチが更に設けられている請求項2~請求項11記載の入力装置。

【請求項13】 前記電源スイッチはオペレータの手の 温度を検出すると電源が投入されるスイッチである請求 項12記載の入力装置。

【請求項14】 前記電源スイッチは振動センサ又は加速度センサでオペレータによって前記ホルダーが把持されて移動されていること検出すると、電源が投入されるスイッチである請求項12記載の入力装置。

【請求項15】 前記電源スイッチは静電容量センサを備え、オペレータの手が触れた場合の静電容量の変化を 該静電容量センサが検出すると、電源を投入するスイッチである請求項12記載の入力装置。

【請求項16】 前記電源スイッチは抵抗変化素子を備え、オペレータの手が触れた場合の抵抗値の変化を該抵抗変化素子が検出すると、電源を投入するスイッチである請求項12記載の入力装置。

【請求項17】 前記電源スイッチは指紋認識手段を備え、該電源スイッチにオペレータの手が触れると、指紋の認識によりオペレータを識別するように構成された請求項12~請求項16のいずれかに記載の入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パーソナルコンピュータ (以下ではパソコンと称する)、アミューズメント用入力装置及び携帯端末等における画面上のカーソル等を移動させるために用いられる入力装置に関し、より詳しくは、これらの機器に対する操作性を向上できる入力装置に関する。

[0002]

2

ために用いられる操作部と、該ホルダー内に設けられ、 該操作部の移動に連動して変位、変角する反射部及び該 反射部の動きを光学的に検出するセンサ部と、該ホルダ 一内に設けられ、該センサ部からの検出信号を信号処理 する信号処理部と、該ホルダーに搭載された送信用の発 光素子及び該信号処理部に接続され、該発光素子を駆動 制御するドライバとを備え、該信号処理部で信号処理さ れた信号をリモコンフォーマットによる光空間伝送で該 機器側に伝送するように構成されており、そのことによ り上記目的が達成される。

【0020】好ましくは、前記機器は送信用の発光素子 及び該発光素子を駆動制御するドライバを更に備え、前 記入力装置は受光素子、受信回路及び信号処理部を更に 備え、該機器との間で双方向の無線によるシリアルイン ターフェイス伝送を行う構成とする。

【0021】また、好ましくは、前記ホルダーに表示装 置が搭載された構成とする。

【0022】また、好ましくは、リモコンフォーマット による光空間伝送により前記双方向の無線によるシリア ルインターフェイス伝送を行う構成とする。

【0023】また、好ましくは、IrBusフォーマッ トによる光空間伝送により前記双方向の無線によるシリ アルインターフェイス伝送を行う構成とする。

【0024】また、好ましくは、マウスのL, Rスイッ チに相当するLスイッチ及びRスイッチのいずれか一方 が前記ホルダーの前記操作部の前方に配置され、他方が 前記操作部の後方に配置され、該Lスイッチと該Rスイ ッチがこれらを操作するオペレータの親指の移動軌跡上 又は該操作部を挟んだ対角線上に配置されている構成と する。

【0025】また、好ましくは、マウスのL,Rスイッ チに相当するLスイッチが前記ホルダーの前記操作部の 左側位置に配置され、Rスイッチが該操作部の右側位置 に配置されている構成とする。

【0026】また、好ましくは、マウスのL, Rスイッ チに相当するLスイッチ及びRスイッチが前記ホルダー の前面側の左右に配置されている構成とする。

【0027】また、好ましくは、前記ホルダーの前面側 にオペレータの人差し指で操作されるスイッチが更に設 けられている構成とする。

【0028】また、好ましくは、前記Lスイッチ及びR スイッチが前記ホルダーの前後方向に細長い形状に形成 されている構成とする。

【0029】また、好ましくは、駆動用の電源スイッチ が更に設けられている構成とする。

【0030】また、好ましくは、前記電源スイッチとし て、オペレータの手の温度を検出すると電源が投入され るスイッチを用いる。

【0031】また、好ましくは、前記電源スイッチとし て、振動センサ又は加速度センサでオペレータによって 50 一前記ホルダーが把持されて移動されていること検出する と、電源が投入されるスイッチを用いる。

【0032】また、好ましくは、前記電源スイッチとし て、静電容量センサを備え、オペレータの手が触れた場 合の静電容量の変化を該静電容量センサが検出すると、 電源を投入するスイッチを用いる。

【0033】また、好ましくは、前記電源スイッチとし て、抵抗変化素子を備え、オペレータの手が触れた場合 の抵抗値の変化を該抵抗変化素子が検出すると、電源を 10 投入するスイッチを用いる。

【0034】また、好ましくは、前記電源スイッチは指 紋認識手段を備え、該電源スイッチにオペレータの手が 触れると、指紋の認識によりオペレータを識別するよう に構成する。

【0035】以下に本発明の作用について説明する。

【0036】上記構成によれば、有線又は無線でパソコ ン等の機器に操作部の移動量及び移動方向に相当する情 報を伝送でき、画面上のカーソル等を操作できる手のひ らサイズの入力装置を実現できる。従って、オペレータ が把持した状態で操作できるので、机を離れた位置や、 机等の操作する範囲のないシチュエーションでも操作す ることが可能になる。

【0037】加えて、操作部が非接触式の光学式センサ で構成されているため、オペレータの操作の感覚に応じ た変位、変角のある動きが確保される結果、操作性、信 頼性(耐環境性)及び耐久性を向上できる。

【0038】また、本発明が適用される有線方式の入力 装置にあっては、ケーブルの引き出し方向がパソコン等 の画面方向と同じであるため、操作方向を間違うことが 30 なく、しかも、ケーブルが操作の邪魔にならないため、 操作性を向上できる。

【0039】また、本発明が適用される無線方式の入力 装置にあっては、シリアルインターフェイスのケーブル が不要になるため、パソコンの遠隔操作が一層容易にな

【0040】また、本発明によれば無線による双方向の 情報伝送が可能となる入力装置を実現できる。

【0041】また、本発明によれば、右利き、左利きの 双方のオペレータに対応できる入力装置を実現できる。

【0042】また、本発明によれば、無線方式の入力装 置において不可欠な電源スイッチ(又はこれに相当スイ ッチ) を入さし指で操作しながら操作部を親指で操作で きる入力装置を実現できる。

【0043】また、電源スイッチが指紋認識手段を備 え、電源スイッチにオペレータの手が触れると、指紋の 認識によりオペレータを識別する構成によれば、パソコ ン等の機器に対して個人の情報を反映することが可能と なる。

[0044]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を図面

【従来の技術】パソコン等のように表示装置を備えた機 器では、画面上のカーソル等を移動させるための入力装 置(以下ではポインティングデバイスと称する)が必要 であり、このようなポインティングデバイスの代表的な ものとしてマウスが知られている。マウスは机の上に載 置され、机上のある範囲を動かして使用される。

【0003】ポインティングデバイスの他の例として、 パソコン本体にビルトインされたものがある。このよう なタイプのポインティングデバイスはノート型パソコン で用いられている。

【0004】また、ポインティングデバイスの他の例と して、有線又は無線でコントロールするものがある。図 15 (a), (b) は無線でコントロールするポインテ ィングデバイスを示し、このポインティングデバイス は、デバイス本体100の上面に抵抗感圧式の操作部1 OI、マウスのL、Rスイッチに相当するLスイッチ1 02, Rスイッチ103を有し、デバイス本体100の 前面から無線でパソコン本体の受信ユニット104に信 号を伝送して画面上のカーソルを移動させる構成をとっ ている。操作部101はXY二次元方向の移動量及び移 20 動方向を入力するためのものである。

【0005】図16は有線でコントロールするポインテ ィングデバイスを示し、このポインティングデバイス は、図15 (a) の構成にケーブル105を付加したも のである。ケーブル105はデバイス本体100の後 端、即ち、デバイス本体100の前端部に設けられた操 作部101と反対側の後端から引き出されている。この ように、ケーブル105はパソコンの画面方向とは反対 方向より線が引き出されてパソコンと接続される構造に なっている。

【0006】なお、操作部の他の例として、磁気式のセ ンサを用いたものがある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、入力装置と してのマウスは、机を離れた位置では操作できず、或い は、机等の操作する範囲のないシチュエーションでは操 作できないという問題がある。

【0008】また、無線又は有線でコントロールするポ インティングデバイスでは、感圧方式 (又は磁気式) の センサを用いているため、操作性、信頼性 (耐環境性) 及び耐久性の向上を図る上で限界がある。

【0009】加えて、従来の有線方式のものでは、ケー ブルの引き出し方向がパソコンの画面方向とは逆になる ため、操作方向を間違ったり、或いは、ケーブル端部が オペレータの手元にあるため、操作の邪魔になるという 問題がある。

【0010】本発明は、このような現状に鑑みてなされ たものであり、オペレータが把持した状態で操作できる 結果、机を離れた位置や、机等の操作する範囲のないシ チュエーションでも操作できる入力装置を提供すること 50 を目的とする。

【0011】本発明の他の目的は、操作部が非接触式の 光学式センサで構成され、オペレータの操作の感覚に応 じた変位、変角のある動きが確保される結果、操作性、 信頼性(耐環境性)及び耐久性を向上できる入力装置を 提供することにある。

【0012】また、本発明の他の目的は、ケーブルの引 き出し方向がパソコン等の画面方向と同じであり、操作 方向を間違うことがなく、しかも、ケーブルが操作の邪 10 魔にならないため、操作性を向上できる有線方式の入力 装置を提供することにある。

【0013】また、本発明の他の目的は、無線による光 空間伝送であるため、シリアルインターフェイスのケー ブルが不要になる結果、パソコンの遠隔操作が一層容易 になる入力装置を提供することにある。

【0014】また、本発明の他の目的は、片手、親指操 作による操作性を一層向上できる入力装置を提供するこ とにある。

【0015】また、本発明の他の目的は、右利き、左利 きの双方のオペレータに対応できる入力装置を提供する

【0016】また、本発明の他の目的は、電源のON/ OFF操作を容易に行える結果、使い勝手を向上できる 入力装置を提供することにある。

【0017】また、本発明の他の目的は、オペレータを 識別できる結果、個人の情報をパソコン等の機器に反映 することが可能となる入力装置を提供することにある。

[0018]

【課題を解決するための手段】本発明の入力装置は、有 線でシリアルインターフェイスを用いたパーソナルコン ピュータ等の機器の入力装置において、オペレータに把 持されるホルダーと、該ホルダーに対して移動可能に設 けられ、オペレータによって操作され、該機器の画面上 のカーソルの操作を行うために用いられる操作部と、該 ホルダー内に設けられ、該操作部の移動に連動して変 位、変角する反射部及び該反射部の動きを光学的に検出 するセンサ部と、該ホルダー内に設けられ、該センサ部 からの検出信号を信号処理する信号処理部と、該信号処 理部に一端側が接続され、該信号処理部によって処理さ れた信号を該シリアルインターフェイスに伝送するケー ブルとを備え、該操作部が該ホルダーの中央部よりも前 方に配置され、且つ該ケーブルが該ホルダーの前端側か ら該機器の該画面側に向けて引き出されており、そのこ とにより上記目的が達成される。

【0019】また、本発明の入力装置は、シリアルイン ターフェイスを備え、且つ受光素子、受信回路及び信号 処理部を備えたパーソナルコンピュータ等の機器の入力 装置において、オペレータに把持されるホルダーと、該 ホルダーに対して移動可能に設けられ、オペレータによ って操作され、該機器の画面上のカーソルの操作を行う

に基づき具体的に説明する。

【0045】 (実施形態1) 図1~図4は本発明の実施 形態1を示し、本発明をポインティングデバイスに適用 した例を示す。

【0046】まず、図1に基づきポインティングデバイ スの構成を説明する。図上左右方向に相当する前後方向 に長い卵状をなすホルダー1の中央部から前方に少し偏 位した位置には、操作部2が設けられている。操作部2 は軸部に半球殻状の移動部材20を設けてなり、軸部の 下部及び移動部材20はホルダー1内に位置している。 【0047】より具体的には、ホルダー1内の収納部6 内に収納されている。移動部材20の内面21は収納部 6の内壁7の上端面に当接し、その下端に設けられたバ ネ受け部22が収納部6の内壁7と外壁との間に収納さ れたバネ8により上方に付勢されている。従って、操作 部2は収納部6内において、前後方向及び左右方向に傾 動可能になっている。なお、移動部材20の内面21に は図示しない反射試料が形成されている。操作部2はゴ ム弾性体や金属又はプラスティックで構成されている。

【0048】操作部2の移動、即ち、その変位、変角は 20 移動部20の下方に配置された光学式のセンサ部4によ って検出される。即ち、センサ部4は発光素子と複数の 受光素子とを備えており、発光素子から出射され、移動 部材20の内面21に形成された反射試料によって反射 される反射光のビームスポットを受光素子で検出するこ とにより、操作部2のXY軸方向への移動量及び移動方 向が信号処理部5に接続されたパソコン30 (図3参 照)によって算出される構成になっている。

【0049】信号処理部5は収納部6の下端寄りの部分 に支持されたプリント基板3に実装されている。なお、 検出原理、移動量及び移動方向の算出方法については、 例えば、本願出願人が先に提案した特願平8-2827 68号に記載されているので、ここでは説明を省略す る。

【0050】ここで、本実施形態1のポインティングデ バイスは、図3及び図4に示すようにケーブル10でパ ソコン30のシリアルインターフェイス (PS/2等) に接続されており、操作部2をオペレータが操作する と、パソコン30の画面上のカーソルが操作部の移動量 及び移動方向に応じて操作される。

【0051】ケーブル10はホルダー1内のプリント基 板3に接続され、ホルダー1の前端面から引き出され て、パソコン30内のシリアルインターフェイスに接続 されている。

【0052】図2(a), (b) に示すようにホルダー 1の上面には、マウスのL, Rスイッチに相当する操作 と機能を持たせたLスイッチ11とRスイッチ12とが 設けられている。Lスイッチ11は、操作部2の後方で あって、操作部2の左側に配置され、Rスイッチ12は 操作部2の前方であって、操作部2の右側に配置されて 50 いる。より具体的には操作部2を挟んだ対角線上にLス イッチ11とRスイッチ12が配置されている。

【0053】ここで、ホルダー1は手のひらサイズの大 きさであり、オペレータが片手で把持し、その親指でし スイッチ11とRスイッチ12を操作(ドラッグ)す る。Lスイッチ11とRスイッチ12は上記のように対 角線上に配置されている。なお、その効果は後述の実施 形態4で説明でする。

【0054】また、ケーブル10はホルダー1の前端面 10 からパソコン30の画面側に向けて引き出されているの で、オペレータは操作方向を容易に認識できる。加え て、ケーブル10の端部が操作の邪魔になることもな

【0055】なお、操作部2、センサ部4等からなる光 学式のポインティングデバイスの構成は図示例のものに 限定されるものではなく、特願平7-066071号、 特願平7-151335号, 特願平7-161157 号、特願平7-241049号、特願平7-28122 1号, 特願平8-075008号, 特願平8-2827 68号及び特願平9-008110号で本願出願人に先 に提案したものを用いることができる。

【0056】 (実施形態2) 図5及び図6は本発明の実 施形態2を示す。本実施形態2のポインティングデバイ スは、無線、即ち、リモコンフォーマットにより光空間 伝送を行って操作部2の移動量及び移動方向をパソコン 30に入力する構成をとる。なお、ホルダー1等の構成 は実施形態1と同様であるので、対応する部分には同一 の符号を付し、以下では異なる部分についてのみ説明す

【0057】図5及び図6に示すように、このポインテ ィングデバイスにはドライバ部32と発光ダイオード3 3が設けられている。パソコン30には受信部31と信 号処理部34が設けられている。発光ダイオード33は 少なくともその発光面がホルダー1から露出するように ホルダー1に取り付けられている。

【0058】このシステム構成によれば、ドライバ部3 2が信号処理部5からの信号をリモコンフォーマットに 従った変調信号に変調し、この変調信号に基づき発光ダ イオード33を駆動制御する。発光ダイオード33から の光はパソコン30の受信部31が受信し、信号処理部 34によって復調されて、パソコン30のCPU (図示 せず) に与えられる。

【0059】本実施形態2によれば、無線でポインティ ングデバイスとパソコン30とを接続できるので、パソ コン30から十分離れた位置であっても、カーソルの操 作が可能になる。

【0060】 (実施形態3) 図7及び図8は本発明の実 施形態3を示す。本実施形態3のポインティングデバイ スは、パソコン30との間で双方向の無線によるシリア ルインターフェイス伝送を行うようになっており、ポイ

30

ンティングデバイスからの情報伝送のみが可能な実施形 態2のポインティングデバイスとはこの点で異なってい る。なお、実施形態2のポインティングデバイスと対応

【0061】図7及び図8に示すように、双方向の情報 伝送を可能とするために、ポインティングデバイスに は、IrBus発受光モジュール41及びIrBus信 号処理用のドライバ部40が搭載されている。 IrBu s発受光モジュール41は発光ダイオード41aと受光 素子41bを備えている。

する部分には同一の符号を付してある。

【0062】一方、パソコン30側にもIrBus発受 光モジュール42及びIrBus信号処理用のドライバ 部43が搭載されている。IrBus発受光モジュール 42は発光ダイオード42aと受光素子42bとを備え ている。

【0063】以上のシステム構成によれば、IrBus 方式 (リモコンフォーマットの一例) による双方向の情 報伝送が可能となる。このため、このポインティングデ バイスには、図7に示すように、パソコン30から伝送 されて来る情報を表示する表示装置13が搭載されてい 20 る。この情報はポインティングデバイスを操作する上で の便宜に供される。表示装置としては、液晶表示装置や LEDアレイが用いられる。

【0064】なお、双方向の情報伝送方式はIrBus 方式に限定されるものではない。

【0065】 (実施形態4) 図9 (a), (b) は本発 明の実施形態4を示す。本実施形態4のポインティング デバイスは、操作部2とスイッチ11、12との位置関 係に着目して操作性を向上したものである。

【0066】ここで、ポインティングデバイスでマウス 30 同様の入力操作を行わんとすれば、マウスのL、Rスイ ッチに相当するLスイッチ11とRスイッチ12とを設 ける必要があるが、本実施形態4ではLスイッチ11と Rスイッチ12を操作部2を挟んだ対角線上に配置して いる (同図 (a) 参照)。または、同図 (b) に示すよ うに、オペレータの親指の軌跡に沿う位置に配置してい る。

【0067】このような配置によれば、ポインティング デバイスの操作性を向上できる。即ち、オペレータが操 作部2を片手の親指で操作し、L, Rスイッチ11、1 40 ることが可能である。 2も親指で操作しようとすれば、操作する親指の移動の 軌跡上にLスイッチ, Rスイッチ11、12を配置する ことが必要になるからである。

【0068】 (実施形態5) 図10は本発明の実施形態 5を示す。本実施形態5のポインティングデバイスは、 右利き、左利き双方のオペレータに対応できるポインテ ィングデバイスに関する。

【0069】即ち、双方のオペレータに対応できるよう にするため、マウスのL、Rスイッチに相当するLスイ ッチ11、Rスイッチ12を操作部2の左右に配置して 50 いる。

【0070】 (実施形態6) 図11 (a), (b) は本 発明の実施形態6を示す。本実施形態6のポインティン グデバイスは、Lスイッチ11、Rスイッチ12をホル ダー1の前端部における左右に配置している。この配置 によれば、操作部2を親指で操作しながら、人差し指で Lスイッチ11 (又はRスイッチ12) を操作できるの で、操作性を向上することが可能になる。

10

【0071】 (実施形態7) 図12 (a), (b) は本 10 発明の実施形態7を示す。本実施形態7のポインティン グデバイスは、操作部の前方側面(右利きに対しては右 側面、左利きに対しては左側面) に人指し指で操作する スイッチ12)を付加した構成をとる。この構成によれ ば、スイッチ12'を操作しながら操作部2を操作でき る。このスイッチ12'に新たな機能(例えば、後述の 電源スイッチ)を持たせれば、ポインティングデバイス の使い勝手を向上できる。

【0072】 (実施形態8) 図13 (a), (b) は本 発明の実施形態8を示す。本実施形態8のポインティン グデバイスは、Lスイッチ11とRスイッチ12をホル ダー1の前後方向に長い細長い形状に形成している。こ のような形状によれば、操作領域が増すので、その分、 操作性を向上できる利点がある。

【0073】 (実施形態9) 図14 (a), (b) は本 発明の実施形態9を示す。本実施形態9のポインティン グデバイスは、実施形態8で説明したスイッチ12'の 左側に同様の機能を有するスイッチ11)を設けてい る。これは、右利き、左利き双方のオペレータがいずれ も、スイッチ12'(又はスイッチ11')を操作しな がら操作部2を操作できるようにするためである。

【0074】 (その他の実施形態) 本発明が適用される 範囲は、上記の各実施形態中のものに限定されるもので はなく、以下に示す各種の変形が可能である。

【0075】上記のLスイッチ11、Rスイッチ12以 外にホルダー1にポインティングデバイス駆動用の電源 スイッチを設ける。この電源スイッチは無線方式のポイ ンティングデバイスに不可欠のものである。

【0076】この電源スイッチに代わるものとして、各 種のセンシングを行って電源投入とするスイッチを設け

【0077】以下にその例を示す。

【0078】(1)オペレータの手の温度を検出すると 電源投入するスイッチを設ける。

【0079】(2)オペレータが手に持って動かしたこ とを振動センサや加速度センサが検出すると電源投入す るスイッチを設ける。

【0080】(3)オペレータが手で触れたことを静電 容量センサが静電容量の変化で検出すると電源投入する スイッチを設ける。

【0081】(4)オペレータが手で触れたことを抵抗

変化素子がセンサ抵抗値の変化で検出すると電源投入するスイッチを設ける。

11

【0082】更には、オペレータが手で触れた時の指紋を認識し、ポインティングデバイスを操作する人の識別を行うことが可能となる。このシステムによれば、パソコンに対して個人の情報を反映することが可能になる。 【0083】

【発明の効果】以上の本発明入力装置によれば、有線又は無線でパソコン等の機器に操作部の移動量及び移動方向に相当する情報を伝送でき、画面上のカーソル等を操 10 作できる手のひらサイズの入力装置を実現できる。従って、オペレータが把持した状態で操作できるので、机を離れた位置や、机等の操作する範囲のないシチュエーションでも操作することが可能になる。

【0084】加えて、操作部が非接触式の光学式センサ で構成されているため、オペレータの操作の感覚に応じ た変位、変角のある動きが確保される結果、操作性、信 頼性(耐環境性)及び耐久性を向上できる。

【0085】また、本発明が適用される有線方式の入力 装置にあっては、ケーブルの引き出し方向がパソコン等 20 の画面方向と同じであるため、操作方向を間違うことが なく、しかも、ケーブルが操作の邪魔にならないため、 操作性を向上できる。

【0086】また、本発明が適用される無線方式の入力 装置にあっては、シリアルインターフェイスのケーブル が不要になるため、パソコンの遠隔操作が一層容易にな ス

【0087】また、本発明によれば無線による双方向の情報伝送が可能となる入力装置を実現できる。

【0088】また、本発明によれば、右利き、左利きの 30 双方のオペレータに対応できる入力装置を実現できる。

【0089】また、本発明によれば、無線方式の入力装置において不可欠な電源スイッチ (又はこれに相当スイッチ) を人さし指で操作しながら操作部を親指で操作できる入力装置を実現できる。

【0090】また、特に請求項17記載の入力装置によれば、電源スイッチが指紋認識手段を備え、電源スイッチにオペレータの手が触れると、指紋の認識によりオペレータを識別する構成をとるので、パソコン等の機器に対して個人の情報を反映することが可能となる

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態1の入力装置を示す断面図。

【図2】 (a) は図1の入力装置の平面図、(b) は(a) の左側面図。

12

【図3】実施形態1の入力装置とパソコンとの接続状態を示す図。

【図4】実施形態1の入力装置のブロック構成をパソコンと共に示す図。

【図5】実施形態2の入力装置とパソコンとを示す図。

【図6】実施形態2の入力装置及びパソコンのブロック 構成を示す図。

【図7】実施形態3の入力装置とパソコンとを示す図。

【図8】実施形態3の入力装置及びパソコンのブロック 構成を示す図。

【図9】(a), (b)は共に実施形態4の入力装置を示す平面図。

【図10】実施形態5の入力装置を示す平面図。

【図11】実施形態6の入力装置を示す(a)は平面

図、(b)は(a)のA方向矢視図。

【図12】実施形態7の入力装置を示す(a)は平面

図、(b)は(a)のB方向矢視図。

【図13】実施形態8の入力装置を示す(a)は平面図、(b)は(a)のC方向矢視図。

【図14】実施形態9の入力装置を示す(a)は平面図、(b)は(a)のD方向矢視図。

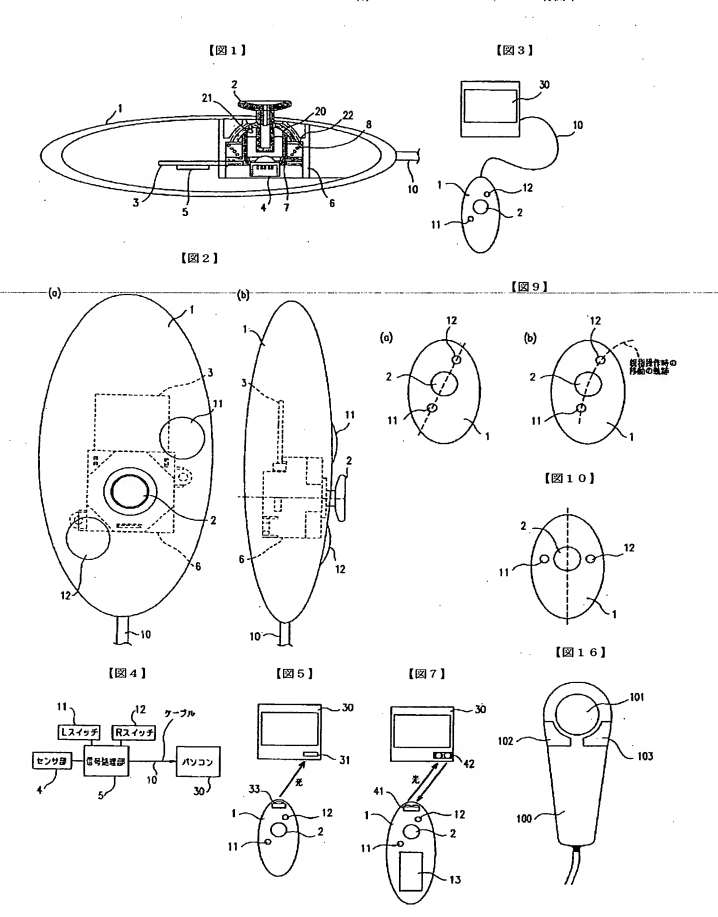
【図15】(a)は従来の無線方式の入力装置を示す側面図、(b)はパソコンとの通信状態を示す図。

【図16】従来の有線方式の入力装置を示す平面図。 【符号の説明】

- 1 ホルダー
- 2 操作部
- 0 3 プリント基板
 - 4 センサ部
 - 5 信号処理部
 - 10 ケーブル
 - 11 Lスイッチ
 - 12 Rスイッチ
 - 13 表示装置
 - 20 移動部材
 - 30 パソコン
 - 3 1 受信部

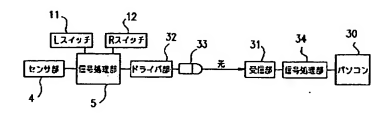
40

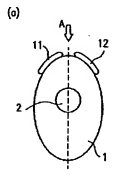
32 ドライバ部 33 発光ダイオード

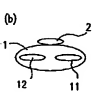


【図6】

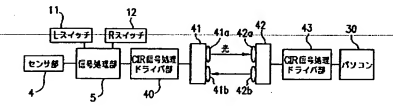
【図11】





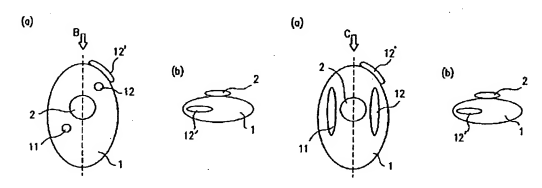


【図8】

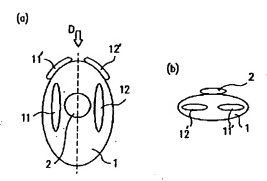


【図12】

【図13】

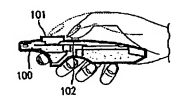


【図14】

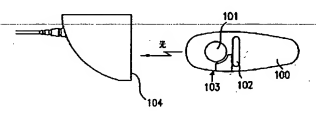


【図15】

(a)



(b)



Our Ref: OP1217-PC-US

Prior Art Reference:

Japanese Patent Laid-Open Publication No. 11-272418

Laid-Open Date: October 8, 1999 Patent Application No. 10-69125

Filing Date: March 18, 1998
Applicant: ID No. 000005049
SHARP CORPORATION

Osaka-shi, Osaka-fu, Japan

Inventors: Mitsuo KOBACHI and Atsushi MUNEMURA

both c/o SHARP CORPORATION Osaka-shi, Osaka-fu, Japan

Title of the Invention: INPUT DEVICE

Pertinent Description: [0060]-[0064]

[0060] (Embodiment 3)

Figs. 7 and 8 show an embodiment 3 of the present invention. According to the embodiment 3, wireless serial interface transmission is performed interactively between a pointing device and a personal computer 30. This is a difference from the above-described embodiment 2, in which information can be transmitted only from a pointing device. The same reference numerals as the embodiment 2 are given to the corresponding portions of the pointing device.

[0061]

As shown in Figs. 7 and 8, in order to achieve interactive information transmission, the pointing device is provided with an IrBus light emitting/receiving module 41 and a driver unit 40 for processing IrBus signals. The IrBus light emitting/receiving module 41 includes a light emitting diode 41a and a light receiving element 41b.

[0062]

Similarly, the personal computer 30 is provided with an IrBus light emitting/receiving module 42 and a driver unit 43 for processing IrBus signals. The IrBus light emitting/receiving module 42 includes a light emitting diode 42a and a light receiving element 42b.

[0063]

With the aforementioned system configuration, the interactive information transmission in an IrBus mode (an example of remote control format) can be achieved. In this connection, as shown in Fig. 7, the pointing device is provided with a display device 13 for displaying information transmitted from the personal computer 30. The information is provided to be used for convenient operation of the pointing device. As the display device, a liquid crystal display device or a LED array may be used.

It should be noted that the interactive information transmission system is not limited to the IrBus mode.

//// LAST ITEM ////